



TDS56421B

NANOS Coffret de démonstration et formation

Ce coffret de démonstration est destiné à:

- Des exercices dans la configuration d'un système TELETASK.
- La formation de base pour le câblage et la connectivité.
- Des exercices dans la détection d'erreurs (diagnostics).
- Une démo commerciale (y compris des GUIs fonctionnant sans fil – interfaces graphiques sur PC, Smartphone/Apple iPhone/iPod Touch).
- Des exercices et démos d'intégration de caméras IP sur les GUIs (LAN intégré et routeur Wi-Fi sans fil + caméra IP).

Le coffret comprend un panneau de présentation, des interfaces techniques, AURUS-4, AURUS-OLED, un capteur de lumière, un routeur Wi-Fi incorporé et une caméra IP. Le seul raccordement requis pour une démo complète PROSOFT et GUI est le cordon de réseau. A l'aide de l'AUTOBUS 2 libre, vous pouvez ajouter tous les autres modules TDS ! Your imagination is the only limit.

APPLICATION

Training, démonstrations et exercices de configuration.

CARACTERISTIQUES

Mécaniques

Coffret très robuste donnant un net aperçu des fonctions techniques et possibilités de base d'un système domotique TELETASK, pourvu d'une case de rangement pour documents et échantillons.

REGLAGES

Contenu

- TDS10200 NANOS Unité centrale
- TDS10130 Alimentation
- TDS12021 AURUS-4
- TDS12022 AURUS-OLED
- TDS12116 Interface d'entrée digitale
- TDS12270 Capteur de lumière
- TDS12309 Interface d'entrée analogique
- TDS12502 Télécommande IR
- TDS13510 Interface relais
- TDS13525 Interface moteur DC
- TDS13609 Interface de sortie variateur
- TDS15101 Licence pour iSGUI (gsm)
- TDS15105 Licence pour GUI+ (PC)
- Wi-Fi access point
- Caméra couleur IP

INSTALLATION

Prêt à l'emploi.

RACCORDEMENTS

Electriques

Cordon de réseau pour 100-240VAC, 40-400Hz (utilisable dans chaque pays).

LAN

Wi-Fi access point disponible.

DIMENSIONS

600 x 450 x 220 mm

POIDS NET | BRUT

12,7 | 13 kg

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

0°C à +50°C max.

Humidité relative

5% à 80% par 25°C (ambiante sans condensation)

SCHEMAS

